Index of Claims	Application No.	Applicant(s)
8 8/81 (1881)   8 8/18   BIJER 11871   87818   BIJER 11118   BIJER 1871	10/614,666	PARK ET A
	Examin r	Art Unit
	Chandra Chaudhari	2813

_							
1	R j cted	ı	(Through numeral) Cancelled	Z	Non-El ct d	A	Appeal
=	Allowed	+	Restricted	_	Interference	0	Objected

Tell     Tell <th< th=""><th>Cla</th><th>aim</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>Dat</th><th>е</th><th></th><th></th><th>-</th><th>]::::</th><th>Cla</th><th>aim</th><th></th><th>-</th><th>_</th><th>Da</th><th>te</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>С</th><th>laim</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>Date</th><th>9</th><th></th><th></th><th></th></th<>	Cla	aim					Dat	е			-	]::::	Cla	aim		-	_	Da	te					С	laim					Date	9			
Second Part	Final	Original	5/20/04										Final	Original										Final	Original				•					
Second Part	1	1.	=				$\vdash$		$\vdash$	١.				51	$\dashv$	+	$\dagger$	+	+	$\vdash$	-	┢		┝┷	101	-	_	-	-		÷		-	$\dashv$
3     3     z     103     103     104     104     104     104     106     106     106     106     106     106     106     106     106     106     106     107     108     109			=											52	$\Box$	$\dashv$	7	$\top$	Т		٦.	Г												
4     4     z     54     104     104     105       6     6     z     105     106     106     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     108     108     109     109     100     1			=						١.							一				٠.														П
5     5     z     55     105     106     7     7     z     106     7     7     z     106     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     108     109     109     100 </td <td></td> <td>4</td> <td>=</td> <td></td> <td>54</td> <td></td> <td><math>\neg</math></td> <td><math>\neg</math></td> <td>T</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>,</td> <td>104</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> <td></td>		4	=											54		$\neg$	$\neg$	T						,	104						-	-		
7     7     =     107     107       8     8     =     108     108     108     108     109     1118     1118     1118     1118     1118     1119     1119     1119     1117     1117     1117     1117     1117     1117     1117     1118     1119			=											55		$\Box$		T.	Т						105									
8     8     =     008     109     108     109		6									· .			56											106									•
9 9 =														57		$\perp$					<u>.</u>													
10   0   0   0   0   0   0   0   0   0	8	8.	_						┖					58											108									
11 11 =       61             111             112             112             112			-			_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			L			_	$\perp$		┸	_	ų.			<u> </u>	109									
12   12   13   13   14   14   14   14   14   14	10		-		<u></u>	Ļ	L	<u> </u>	╙	<u> </u>	Ŀ		<u> </u>		·	_	$\perp$	$\perp$	$\perp$	<u> </u>				<u> </u>	-110		·		L.		·			
13   13   14   15   15   15   15   15   15   15	11				L.	_	_	<u> </u>	_					61	$\Box$	_		$\perp$	$\perp$		1_	$oxed{oxed}$			111		L		_	Ë	Ш			
14   14   =	12	12		Щ.	<u> </u>	<u> </u>	1_	ـــــ	ــــ	_	<u> </u>			62	$\sqcup$	_ _	$\bot$	$\bot$	1	_	1_	<u> </u>		<u> </u>	112		L_	_	_	<u> </u>	Ш			Щ
15			-	Ш	<u> </u>		_	ــــ	$\vdash$	_	_				ÿ.	$\perp$	4	$\perp$	1.	_	$\perp$	<u> </u>		L_		$\perp$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		<u> </u>	$\vdash$	Щ			
16	'14		_	_	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	ــــ	<u> </u>	<u> </u>	_		ļ	64		4	4	_ _	4_	1_	ـــــ	$\vdash$			114	_	_	<u> </u>	Ļ.	Ŀ	Ш		$\Box$	Щ
17   18   68   118   118   118   118   118   118   118   118   119   120   120   120   121   121   122   121   121   121   121   121   122   122   123   123   124   124   124   124   124   124   124   125   125   125   125   125   125   126   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   128   129   130   130   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   132   33   33   33   33   33   33   33   33   33   33   33   33   33   33   34   43   134   34   134   34   134   34   34   34   34   34   34   34   34   34   34   34   34   34   34   34   34   34   34   34	15		=.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	┖	┞	<u> </u>				$\Box$	_	4	$\perp$	ļ.,	-	₋	<u> </u>			115	Ш		<u> </u>	<u> </u>	lacksquare	Ш	Ш		Щ
18			_		<u> </u>		<u> </u>		<b>!</b>	┞	_		L		$\sqcup$	_	$\bot$	$\perp$	1	_	1	$\vdash$		<u> </u>	116	_	<u> </u>	<u> </u>	_	Ŀ	닖			Щ
19   69   119   120   120   120   121   121   121   121   121   121   122   122   122   122   122   123   123   123   123   123   123   124   124   124   125   125   125   125   125   125   125   125   126   127   127   127   127   127   128   128   128   128   128   128   129   130   130   130   130   131   131   130   130   130   131   131   132   132   132   132   132   133   133   133   133   133   133   133   133   134   134   134   134   134   134   134   135   135   135   135   136   137   138   138   138   139   140   140   140   141   141   141   141   141   142   142   143   143   143   143   144   144   144   144   144			_				_	<u> </u>	<u> </u>	_	_						4		_		↓_	<u> </u>		ļ	117	_		<u> </u>	_				_	٠.
120	1. 1			<u> </u>	<u> </u>	┞	ļ.,	7 '	<u> </u>	┞	<u> </u>					_	4	-	-	┞-	-	L:		ļ	118	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_		_	Ш
21     71     121     122     122     123     123     123     124     124     124     124     124     124     124     125     125     125     125     125     126     126     127     127     127     127     127     127     127     128     128     129     129     129     130     130     130     130     130     130     131     131     131     131     131     132     132     132     132     133     134     134     134     134     134     134     134     135     135     135     135     136     136     137     137     137     137     137     137			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	-	٠,	Ŀ	┞	_		<u> </u>	69		_	+	_	-	-	-	<u> </u>						<u> </u>	<u> </u>					$\vdash$
22     3     122     123     123     123     123     123     123     124     124     124     124     125     125     125     125     126     126     126     126     126     127     127     127     127     127     127     128     128     128     128     128     129     129     129     129     130     130     130     130     130     130     131     131     132     132     132     132     133     133     133     133     133     133     133     133     134     136     136	•	20				<u> </u>	<del> </del>	-	ļ	L	<u> </u>			70		4	+	_	$\bot$	╀	╄	<u> </u>			120	Ľ		<u> </u>	_			·		Щ
23   123   123   124   124   124   125   125   126   126   126   126   126   126   127   127   127   128   128   128   129   129   130   130   130   131   131   131   131   131   131   131   131   132   132   132   132   132   133   133   133   133   133   133   133   134   134   134   134   134   134   134   134   134   135   135   135   135   135   135   135   136   137   137   137   138   138   138   138   138   138   138   139   140   140   141   141   141   141   141   142   142   142   142   143   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   145   146   146   146   146   146   149   149   14			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		<del> </del>	├	├-	ļ					4	+	+	+	┡.	<u> </u>	-			121		_	<u> </u>	ऻ_		Щ		_	
24     74     124       25     75     125       26     76     126       27     127     127       28     78     128       29     79     129       30     80     130       31     81     131       32     82     132       33     83     133       34     84     134       35     85     135       36     86     136       37     87     137       38     88     138       39     89     139       40     90     140       41     91     141       42     92     142       43     93     143       44     94     144       45     95     145       46     96     146       47     97     147       48     99     149		22	<u> </u>	_	_	_	_	ļ	<u> </u>	├-	<u> </u>			72		_	4	_	╀	$\vdash$	1	<u> </u>			122			_	_					Н
25     75     125     76     126     126     126     126     127     77     127     127     127     127     127     127     127     127     128     128     128     128     128     129     129     130     130     130     131     131     131     131     131     132     132     132     132     132     132     132     133		23	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>.                                    </u>	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>						+	+	+	<b> </b>	₩	<u> </u>			123	Ш	- 2	<u> </u>	<u> </u>			_		
26   76   126   127   127   127   128   128   128   128   128   129   129   129   129   130   130   131   131   131   131   131   131   131   132   132   132   132   133   133   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   135   135   135   136   136   136   136   136   137   138   138   138   138   138   138   138   139   140   140   141   141   141   141   141   141   141   141   142   143   143   144   144   144   144   144   144   144   145   146   146   146   147   147   148   149		24	<u> </u>			├		-	├	-	-			74	,	-	+	4	+	+	₩	┢		_	124	Н	-		-	<u> </u>				
27   127   128   128   128   128   128   128   129   129   129   130   130   130   130   130   131   131   131   131   131   132   132   132   132   133   13		25	<u> </u>	-	-	├	-	<del>  .</del>	-	1	H		<u> </u>	75	_		+	+	+	╁	١.,	1		-	125	H		<del> </del>	<u> </u>			-		7
28     78     128       29     129     129       30     80     130       31     81     131       32     82     132       33     83     133       34     84     134       35     85     135       36     86     136       37     87     137       38     88     138       39     90     140       41     91     141       42     92     142       43     93     143       44     94     144       45     95     145       46     96     146       47     97     147       48     98     149			-		-	<b> </b>	-	ļ	-		┝		<u> </u>			+	+	+	╀	<del>  ``</del>	1	<del>ا</del> نا		-	120	-		-	-	-	-	-	-	$\dashv$
29 79 129   30 80 130 131   31 81 131 131   32 82 132 132   33 83 133 133   34 84 134 134   35 85 135 135   36 86 136 137   38 88 138 138   39 90 140 140   41 91 141 141   42 92 142 142   43 93 143 143   44 94 144 144   45 95 145 145   46 96 146 147   47 97 147 147   48 98 148 148			-		-	<del> </del>	٠	-	┝	-	-		<u> </u>	77	-	+	+	+	+	╀	┢	⊢		<del>├</del> ÷	127	-		<del> </del>		-		-	-	$\dashv$
30   80   130   131     31   81   131   131     32   82   132   133     33   83   133   134     34   84   134   134     35   85   135   136     36   86   136   137     38   88   138   138     39   89   139   140     40   90   140   141     41   91   141   141     42   92   142   142     43   93   143   144     44   94   144   144     45   95   145   146     46   96   146   146     47   97   147   149		20	-	-	-	-	-	-	H	┢	⊢			70			+	+	+	+	$\vdash$	H			120		-	-	-	H			_	$\dashv$
31   81   131   132   132   132   133   133   133   133   133   133   133   134   134   134   134   134   134   135   135   135   135   135   135   136   136   136   136   137   137   137   137   137   137   138   138   138   138   138   139   140   140   140   140   140   140   141   141   141   141   141   142   142   142   142   143   144   147   147   147   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149		29	⊢		H	⊢		$\vdash$	H		$\vdash$			. 00	$\dashv$	-	+	+	┼	┼-	┼-	⊢			129	Н	Щ.	Η.	⊢	-	-	$\dashv$	-1	$\dashv$
32   82   132   133     33   133   133   134     35   85   135   135     36   86   136   137     38   88   138   138     39   89   139   139     40   90   140   141     41   91   141   141     42   92   142   142     43   93   143   143     44   94   144   144     45   95   145   146     47   97   147   148     49   99   149   149			┢		┢	┢		⊢	-	-	L.		<u></u>		-		-	╌	╁	╁	╁	-		<del>  ,</del>	130	Н	-	$\vdash$	├	$\vdash$	Н	$\dashv$	$\dashv$	_
33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149	<u>-</u> -	32	-		-	⊢	$\vdash$	$\vdash$	-	- 3	-				-	-+	+	+	+	+		<del>                                     </del>		├	132	·		<del>                                     </del>			Н		$\dashv$	$\dashv$
34 84 134   35 85 135   36 86 136   37 87 137   38 88 138   39 89 139   40 90 140   41 91 141   42 92 142   43 93 143   44 94 144   45 95 145   46 96 146   47 97 147   48 98 148   49 99 149			├	-	-	+	+-	╁	<del> </del>	╁	<del> </del>				$\dashv$	+	+	+	+	+	1	-	1	<u> </u>	133	H			<del>  `</del>			-	+	$\dashv$
35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 149		34	-		<del> </del>	-	1	<del>                                     </del>	<del> </del>	┼	٠.		<b>—</b>		$\dashv$	+	+	+	+	+	$\vdash$	$\vdash$	1	<del> </del>	134	Н	-	-	-	-	-	-	-	$\dashv$
36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149			$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	+	-	╁	┢	$\vdash$	<del>                                     </del>				-	+	$\dashv$	+	╁	$\vdash$	1				135	Н	-		$\vdash$	H	Н	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$
37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99   137 138   139 139   140 141   141 142   142 143   144 144   145 145   147 147   148 148   149 149			-		-	<del>                                     </del>	+-	<del> </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>			86	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	+	+	+-	$\vdash$	$\vdash$	1	_	136	Н	$\vdash$	-	$\vdash$	Н	Н	-	-	$\dashv$
38   88   138     39   90   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149		37	<del></del>		<del>                                     </del>	┢	$\vdash$	+	┢	+-	<del> </del>			87	+	+	+	+	+	+-	$\vdash$			<del>                                     </del>	137	H	H	$\vdash$	$\vdash$		H	$\vdash$	$\neg$	
39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149			<del> </del>		<del> </del>	<del>  -</del>	1	╁	١٠.	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>					+	+	+	+	+	H			H	138	$\vdash$		-	<del>                                     </del>	$\vdash$	H	$\vdash$		$\dashv$
40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149		39		$\vdash$	$\vdash$	-		t	H	1	Ι.			89	$\dashv$	+	+	+	+	1	$\vdash$	-			139	$\vdash$	_	-	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 149	-	40		Н	$\vdash$		$\vdash$		1	$\vdash$	$\vdash$				_	+	$\dashv$	+	+	1-	+	-		<u> </u>	140	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	Н	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$
42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149						<del>                                     </del>	1	$\vdash$	1	T					$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	+	+	+-	+	<del>                                     </del>		-		Н			$\vdash$	Н	Н	$\vdash$	$\dashv$	$\exists$
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		42		П				t							$\dashv$	$\top$	$\dashv$		1	$\vdash$	T				142	П			Т	П	П	$\neg$	$\neg$	$\dashv$
44 94 144   45 95 145   46 96 146   47 97 147   48 98 148   49 99 149				П	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	t	T		$\vdash$		<u> </u>		$\dashv$	$\dashv$	十	+	T	$\vdash$	Т	$\vdash$		<b></b> -		П		_		$\vdash$	$\vdash$		$\dashv$	× -
45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			<u> </u>		<u> </u>		1	T								+	_		1	1	1		1			П	$\neg$	$\vdash$		П	П		_	$\dashv$
46 96   47 97   48 98   49 148		45	Г	П	Г	-		$I^-$	Г					95	$\dashv$	+	-	1.	$\top$	1	T		::::		145	П					М	-24		$\dashv$
47								T							$\neg$	$\top$	$\top$	1		1.	$\vdash$										П			$\neg$
48		47					1.	Π	Г						$\neg \uparrow$	$\top$	T		1		T							_		П				$\exists$
49 99 149 149			Г			Г	П	٠			$\Box$				$\dashv$	1	7	7		1	1	Г	::::			П	÷							一
150   1   1   1   1   1   1   1   1   1		49				L			L					99											149									
		50				Ľ		Ŀ	L					100					I	Ŀ	L		::::		150									$\Box$